

(19)世界知的所有権機関
国際事務局(43)国際公開日
2005年2月24日 (24.02.2005)

PCT

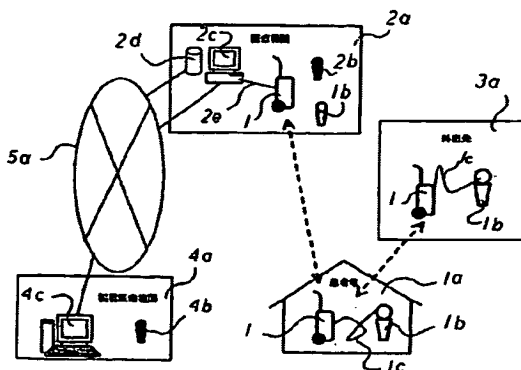
(10)国際公開番号
WO 2005/016426 A1

- (51) 国際特許分類: A61M 16/00 (72) 発明者; および
 (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/011865 (75) 発明者/出願人(米国についてのみ); 石崎 多嘉之
 (22) 国際出願日: 2004年8月12日 (12.08.2004) (ISHIZAKI, Takayuki) [JP/JP]; 〒7400014 山口県岩国市
 (25) 国際出願の言語: 日本語 市日の出町2番1号 帝人ファーマ株式会社 医療
 (26) 国際公開の言語: 日本語 岩国製造所内 Yamaguchi (JP). 宮崎 正 (MIYAZAKI,
 (30) 優先権データ: 特願2003-293353 2003年8月14日 (14.08.2003) JP Tadashi) [JP/JP]; 〒1910065 東京都日野市旭が丘四丁
 (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について); 帝 目3番2号 帝人ファーマ株式会社 東京研究セン
 人ファーマ株式会社 (TELJIN PHARMA LIMITED) ター内 Tokyo (JP). 岡部 洋一 (OKABE, Yosuke) [JP/JP];
 [JP/JP]; 〒1000011 東京都千代田区内幸町二丁目1番1号 帝
 号 Tokyo (JP). (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が
 可能); AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

(続葉有)

(54) Title: OXYGEN ENRICHMENT DEVICE AND METHOD OF SUPPORTING HOME OXYGEN THERAPY EXECUTION USING SAME

(54) 発明の名称: 酸素濃縮装置及びそれを用いた在宅酸素療法の実行支援方法



2a...MEDICAL CARE FACILITY
 3a...OUT OF HOME
 4a...COOPERATIVE MEDICAL CARE FACILITY
 1a...PATIENT'S HOME

(57) Abstract: In order to enable a medical worker to know easily and securely whether or not a home oxygen therapy patient who continues to inhale oxygen-enriched gas at home actually inhales as prescribed, a history of the condition on the supply of oxygen-enriched gas to the patient is recorded and stored as supply history information. The supply history information is compared with the oxygen therapy prescription for the patient and the patient compliance information representing in what degree the oxygen therapy is undergone as prescribed is created. A portable oxygen enrichment device is used, thereby enabling a doctor to confirm the patient compliance information when the patient regularly comes to a medical care facility.

(57) 要約: 在宅で酸素富化ガスの吸入を続ける在宅酸素療法の患者が処方通りに吸入を行っているか否かを、医療従事者が確実且つ容易に知得可能とするため、患者へ供給した酸素富化ガスの供給条件の履歴を、供給履歴情報をとして記録保持し、この供給履歴情報をこの患者の酸素療法の処方と対比させることにより、酸素療法が前記処方

(続葉有)

WO 2005/016426 A1